

الزراعة
سلاح سياسي
في يد الولايات المتحدة
" ص ٥ "

عمان

دراسات تؤكد توفر
نرم قتيام مناجم
لنحاس الخام في عمان
" ص ٣ "

OMAN, Bi- Weekly Newspaper, Muscat, Sultanate of Oman, Saturday 7 August 1976, Vol. 4, No. 231

مسقط - سلطنة عمان

١٠ شعبان ١٣٩٦ هـ - الموافق ٧ أغسطس ١٩٧٦ م - السنة الرابعة - العدد ٢٣١

رسالة لجلالة السلطان من الرئيس الأسد حول الوضع العربي الراهن وموقف سُوريا من أحداث لبنان



تحت رعاية وزير شؤون الشباب نائب وزير الدفاع:

تخريج فوج جديد من المظليين المتخرجون ٦٠ مظلياً تلقوا تدريباً في السعودية

قايوس المعظم حفظه الله في بناء هذا الجيش والذي يشرف على اعداده وتسلحه عددا وعدة ليكون الصرح الشامخ في بناء نهضتنا الحديثة المباركة

البقية على صفحة ٨

فريد الهنائي سفيرا لعمان في ألمانيا الاتحادية

أصدر جلالة السلطان المفدي مرسوما سلطانيا يقضي بترقية سعادة الاستاذ فريد مبارك الهنائي الى درجة سفير وتعيينه سفيرا فوق العادة مفوضا للسلطنة لدى جمهورية ألمانيا الاتحادية

مقتل شخص وفقد اربعه آخرين في حادث سقوط طائرة نقل عسكرية عمانية على الساحل الجنوبي

أصدرت وزارة الدفاع البيان التالي:

سقطت طائرة تابعة لقوات السلطان الجوية في البحر في الساعة الرابعة من بعد ظهر يوم الاثنين الماضي بعد مغادرتها لمنطقة شاربقات الساحلية التي تقع الى الشمال الشرقي من جزر كوربا موريا على مسافة ١٥٠ ميلا من صلالة

وكان على متن الطائرة التي سقطت على بعد (٨٠٠) متر من الشاطئ فريق طبي لخدمة المدنيين في الاجزاء النائية من المنطقة الجنوبية وقد نجح من الحادث أربعة اشخاص بما فيهم الطيار، وعثر على جثة واحدة وفقد أربعة اشخاص بما فيهم طبيبان

ولا يزال البحث عن المفقودين مستمرا في المنطقة، ويجري التحقيق لمعرفة اسباب الحادث

وكان افراد الفوج قد تلقوا تدريباتهم في المملكة العربية السعودية الشقيقة واجتازوا الدورة المقررة للمظليين بنجاح تام

وكان قد تم تخريج دفعتين في هذا المجال، وهم الان يقومون باجراء التمارين على القفز بالمظلات حيث سيشكلون الى جانب اخوانهم في قوات السلطان المسلحة قوة جديدة وارضية صلبة تركز عليها

وقد حضر هذا الحفل سعادة امير هذا الجبل، وهم الان يقومون باجراء التمارين على القفز بالمظلات حيث سيشكلون الى جانب اخوانهم في قوات السلطان المسلحة قوة جديدة وارضية صلبة تركز عليها

وفي تمام الساعة الخامسة مساء تم انزال اكثر من ٦٠ مظليا على شكل دفعات من إحدى الطائرات العسكرية في مطار السيب القديم

وتمت ابطالنا من رجال قوات السلطان المسلحة، وهمس يقفون من الطائرة على ارتفاع معين

احتفل يوم الثلاثاء الماضي تحت رعاية سمو السيد فهد بن تيمور وزير شؤون الشباب ونائب وزير الدفاع بانزال فوج من المظليين

وقد حضر هذا الحفل سعادة امير هذا الجبل، وهم الان يقومون باجراء التمارين على القفز بالمظلات حيث سيشكلون الى جانب اخوانهم في قوات السلطان المسلحة قوة جديدة وارضية صلبة تركز عليها

وفي تمام الساعة الخامسة مساء تم انزال اكثر من ٦٠ مظليا على شكل دفعات من إحدى الطائرات العسكرية في مطار السيب القديم

وتمت ابطالنا من رجال قوات السلطان المسلحة، وهمس يقفون من الطائرة على ارتفاع معين

وفي تمام الساعة الخامسة مساء تم انزال اكثر من ٦٠ مظليا على شكل دفعات من إحدى الطائرات العسكرية في مطار السيب القديم

وتمت ابطالنا من رجال قوات السلطان المسلحة، وهمس يقفون من الطائرة على ارتفاع معين

مرسومان سلطانيان بترقية سفير ووزير مفوض بوزارة الخارجية

أصدر جلالة السلطان المعظم مرسوما سلطانيا ساميا بترقية سعادة الاستاذ سالم احمد خلفان الى درجة سفير بوزارة الخارجية

كما أصدر سلطان البلاد المفدي مرسوما سلطانيا ساميا بترقية سعادة الاستاذ محمد حسن علي الى درجة وزير مفوض بوزارة الخارجية

نحن قايوس بن سعيد سلطان عمان، بعد الاطلاع على المادة

مادة (١٢) من قانون السلوكين الدبلوماسي والقنصلي رقم ٧٤-٥٠ الصادر بتاريخ ١٢-٧-١٩٧٤ م وبناء على ما عرضه علينا وزير الدولة للشؤون الخارجية، رسمنا بما هو ات

مادة (١) يرقى الاستاذ سالم احمد خلفان الى درجة سفير بوزارة الخارجية

مادة (٢) على وزير الدولة للشؤون الخارجية تنفيذ هذا المرسوم ويعمل به اعتبارا من تاريخ نشره في الجريدة الرسمية

قايوس بن سعيد سلطان عمان

تحت رعاية والي نزوى:

تخريج دفعتين جديدتين من الجيش

أصدر جلالة السلطان المعظم مرسوما سلطانيا ساميا بترقية سعادة الاستاذ سالم احمد خلفان الى درجة سفير بوزارة الخارجية

نحن قايوس بن سعيد سلطان عمان، بعد الاطلاع على المادة

مادة (١٢) من قانون السلوكين الدبلوماسي والقنصلي رقم ٧٤-٥٠ الصادر بتاريخ ١٢-٧-١٩٧٤ م وبناء على ما عرضه علينا وزير الدولة للشؤون الخارجية، رسمنا بما هو ات

مادة (١) يرقى الاستاذ سالم احمد خلفان الى درجة سفير بوزارة الخارجية

مادة (٢) على وزير الدولة للشؤون الخارجية تنفيذ هذا المرسوم ويعمل به اعتبارا من تاريخ نشره في الجريدة الرسمية

قايوس بن سعيد سلطان عمان

تحت رعاية والي نزوى:

تخريج دفعتين جديدتين من الجيش

تخريج دفعتين جديدتين من الجيش

تخريج دفعتين جديدتين من الجيش

تخريج دفعتين جديدتين من الجيش

تخريج دفعتين جديدتين من الجيش

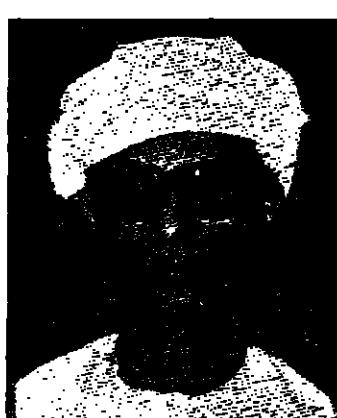


المعتمد لدى دولة الامارات العربية المتحدة حيث سلم سموه رسالة خطية من فخامة الرئيس السوري حافظ الاسد الى اخيه صاحب الجلالة السلطان قابوس المعظم تتعلق بالوضع العربي الراهن وموقف لبنان الشقيق وموقف الجمهورية العربية السورية



المعتمد لدى دولة الامارات العربية المتحدة حيث سلم سموه رسالة خطية من فخامة الرئيس السوري حافظ الاسد الى اخيه صاحب الجلالة السلطان قابوس المعظم تتعلق بالوضع العربي الراهن وموقف لبنان الشقيق وموقف الجمهورية العربية السورية

نسمح بإقامة قواعد اجنبية في مصيرة مستقبل لا وجود لأية حركة معادية على الأرض العمانية



في العمل لخدمة بلدهم بعد ان وفرت لهم الامان والاستقرار

واكد سعادة يوسف العلوي انه لا وجود حاليا لاي حركة او منظمة معادية على الارض العمانية

وحول الوساطة المصرية السعودية بين سلطنة عمان واليمن الجنوبي اجاب سعادته بان الامور بدأت تتحسن ونحن من جانبنا نمد ايدينا لتأكيدا لعلاقات حسن الجوار كما أعلن من قبل جلالة السلطان

واكد ان الخط الاساسي لسياسة سلطنة عمان هو تدعيم اواصر الصداقة مع جميع دول العالم خاصة الدول الشقيقة والمجاورة

وقد بقي على اليمن الجنوبي ان تقابل حسن نوايانا وريغبتنا الاكيدة في تدعيم صلات الجوار بالمثل ليتتهي هذا النزاع

واشاد سعادته يوسف العلوي بالعلاقات الخليجية وصفها بانها ممتازة وقال بان سلطنة عمان تأمل في ازدياد اواصر الاخوة والتعاون بين دول الخليج

صيانة بجزيرة مصيرة وان السلطات المدنية موجودة حاليا في مصيرة تباشر عملها وستتولى ادارة المطار بالكامل عقب الانسحاب اما بالنسبة لمطار صلالة فستتولى سلطات الطيران المدني ادارة المطار عقب الانسحاب وتجري حاليا تنفيذ عدد من المشروعات الجديدة بمطار صلالة منها انشاء مدرج لهبوط الطائرات الكبيرة وعدد من المباني اللازمة لادارة المطار

واكد سعادته انه ليس لدى سلطنة عمان اية نية للسماح باقامة قواعد اجنبية لاية دولة في جزيرة مصيرة عقب الانسحاب البريطاني منها في مارس القادم

وعن الوضع الحالي للمنطقة الجنوبية قال ان قوات السلطان المسلحة تسيطر تماما على جبال ظفار وان الحالة هناك هادئة تماما وان العمانيين المغر بهم قد عادوا الى وطنهم حيث شملهم العفو العام الذي أصدره جلالة السلطان قابوس في شهر مارس الماضي وبادوا بتخبطون

واكد سعادته انه ليس لدى سلطنة عمان اية نية للسماح باقامة قواعد اجنبية لاية دولة في جزيرة مصيرة عقب الانسحاب البريطاني منها في مارس القادم

وعن الوضع الحالي للمنطقة الجنوبية قال ان قوات السلطان المسلحة تسيطر تماما على جبال ظفار وان الحالة هناك هادئة تماما وان العمانيين المغر بهم قد عادوا الى وطنهم حيث شملهم العفو العام الذي أصدره جلالة السلطان قابوس في شهر مارس الماضي وبادوا بتخبطون

واكد سعادته انه ليس لدى سلطنة عمان اية نية للسماح باقامة قواعد اجنبية لاية دولة في جزيرة مصيرة عقب الانسحاب البريطاني منها في مارس القادم

الى سعادة الاستاذ يوسف العلوي وكيل وزارة الخارجية ث صحتي الى مندوب وكالة الانباء القطرية في مسقط حيث ن عدد من القضايا المحلية والعربية والعالمية وموقف عمان من هذه القضايا

بداية الحديث اجاب على سؤال حول الوضع لبريطانيا سوى مطار وفريق بيرة مصيرة ومطار

صيانة بجزيرة مصيرة وان السلطات المدنية موجودة حاليا في مصيرة تباشر عملها وستتولى ادارة المطار بالكامل عقب الانسحاب اما بالنسبة لمطار صلالة فستتولى سلطات الطيران المدني ادارة المطار عقب الانسحاب وتجري حاليا تنفيذ عدد من المشروعات الجديدة بمطار صلالة منها انشاء مدرج لهبوط الطائرات الكبيرة وعدد من المباني اللازمة لادارة المطار

واكد سعادته انه ليس لدى سلطنة عمان اية نية للسماح باقامة قواعد اجنبية لاية دولة في جزيرة مصيرة عقب الانسحاب البريطاني منها في مارس القادم

وعن الوضع الحالي للمنطقة الجنوبية قال ان قوات السلطان المسلحة تسيطر تماما على جبال ظفار وان الحالة هناك هادئة تماما وان العمانيين المغر بهم قد عادوا الى وطنهم حيث شملهم العفو العام الذي أصدره جلالة السلطان قابوس في شهر مارس الماضي وبادوا بتخبطون

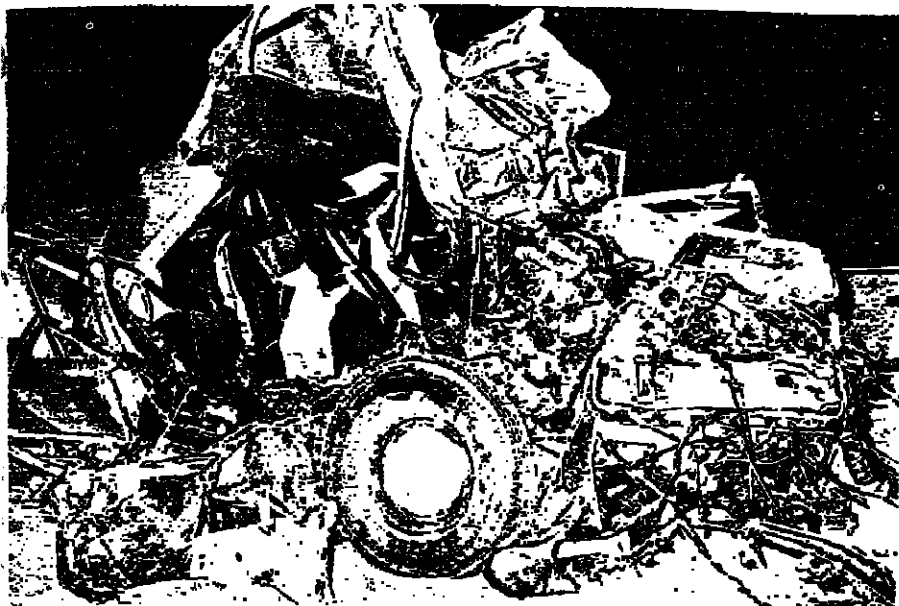
واكد سعادته انه ليس لدى سلطنة عمان اية نية للسماح باقامة قواعد اجنبية لاية دولة في جزيرة مصيرة عقب الانسحاب البريطاني منها في مارس القادم

وعن الوضع الحالي للمنطقة الجنوبية قال ان قوات السلطان المسلحة تسيطر تماما على جبال ظفار وان الحالة هناك هادئة تماما وان العمانيين المغر بهم قد عادوا الى وطنهم حيث شملهم العفو العام الذي أصدره جلالة السلطان قابوس في شهر مارس الماضي وبادوا بتخبطون

واكد سعادته انه ليس لدى سلطنة عمان اية نية للسماح باقامة قواعد اجنبية لاية دولة في جزيرة مصيرة عقب الانسحاب البريطاني منها في مارس القادم

هبة من الأصل

مصدق
مصدق
مصدق
مصدق
مصدق
مصدق



تخفيق : أحمد الكندي

A high-contrast, black and white photograph showing a large truck overturned on its side. Two people are standing near the front of the truck, looking at the damage. The scene is outdoors, possibly on a road or construction site.

ترجو بلدية العاصمة من المواطنين الكرام بمنطقة
الذين تقع مساكنهم المبنية بالمواد الثابتة على
العام من وادي البحايس الى وادي العرش صيغ
نهم خلال شهر من تاريخ هذا الاعلان .
نرجو من المواطنين الكرام المعنيين بهذا الموضوع
ن وشكرا .

تقدم شركة خدمات مراهي عمان يطلب الى
المقاولين ، العتمضين ، بان يوافقها بظروف مختومة بما
لديهم من العمال العمانيين الإكفاء . للقيام بأعمال
البواخر والإرصقة بميناء قابوس . رغبة في التحاقهم
بهذه الأعمال . وذلك بأجور يومية ، ويمكن الحصول على
بقية المعلومات والتفاصيل بهذا الشأن من المدير العام
الموقع أدناه خلال ساعات إمام الدوام في مكتبه .
تعتبر تاريخ ١٤ من شهر أغسطس سنة ١٩٧٦
آخر يوم من امام تقديم هذه المناقصات

المدير العام
لشركة خدمات مرافئ عمان
بى. جى. متكالف .

لا يفوتنا ان نسجل بكل
اعتزاز وتقدير الدور الذي
قوم به شرطة عمان السلطانية
في هذا المضمار الا اننا نذكر
هنا منبهين الى ما يلي :

كان من الافضل لو ان تحديد
السرعة شمل جميع الطرق
الرئيسية بحيث لا يقتصر فقط
على العاصمة وقد ظهرت بعض
النتائج التحديد كنها - أي

شَرُوطِي
الْمُرُور
صَدِيق
الْجَمِيع
تَعَاوُنْكَ
مَعِي
ضَمَّكَ
حَسْلَامَتِكَ

تدعو وزارة التربية والتعليم - اللجنة الوطنية
العمانية لليونسكو الهيئات الحكومية والمؤسسات غير
الحكومية لترشيح من تراه مناسبا لشغل وظيفة ضابط
قانوني بمنظمة اليونسكو بالشروط التالية :

- أن يكون عمانى الجنسية .
- أن يكون حاصلا على شهادة جامعية تخصص

(قانون) .

- أن يكون لديه الخبرة في مجال القانون الدولي
- أن يجيد اللغة الإنجليزية أو الفرنسية لإجادة

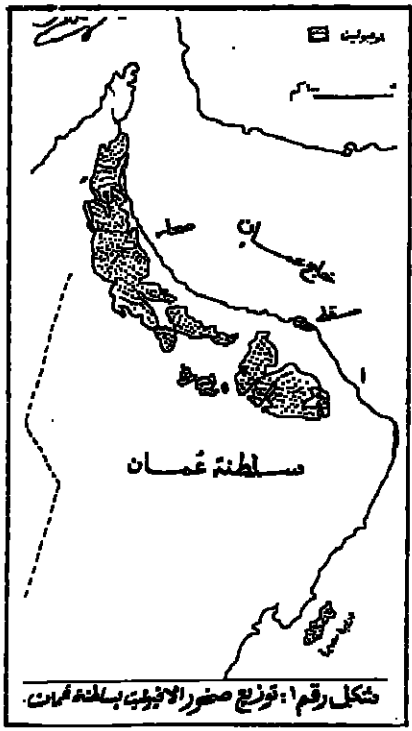
تامة .

يرجى مراجعة دائرة العلاقات الثقافية - اللجنة الوطنية العمالية لليونسكو بعمارة الهنائي أثناء الدوام الرسمي، وآخر موعد لتلقي الطلبات هو يوم ٢٠-٢٦-٧٦.

النحاس موجود في السلطنة بكميات تجارية

دراسات تؤكد توفر فرص قيام مناجم النحاس الخام في عمان

دراسة اقتصادية تشير الى ان عمليات استخراج النحاس ستكون مربحة



النحاس في الخام الى نحو ٠.٧٪ والعالم الاخر الذي يؤثر على اقتصاديات المناجم الصغيرة هو ان تكون نسبة الخام المؤكد الى النحاس موزونة بالنجم خفيفة اذ ان تكاليف استخراج النحاس من الجزء المؤكد أعلى بكثير جدا من تكاليف استخراج النحاس من الجزء الغير مؤكسد وان لكل نوع من الخام طريقة تحضير منفصلة الشيء الذي يزيد من النفقات وهناك عوامل عديدة يجب مراعاتها في دراسة الجدوى الاقتصادية بالنسبة للمناجم فعلا هناك معادن اخرى اذا صحت الخام قلت كثيرا من قيمته مثال ذلك :

ان لا يحتوي على أكثر من :	
٥٪	بيزموث
١٪	ألمنيوم
٢٪	زئبق
١٠٪	خارصين

وذلك لان فصل هذه المواد عن النحاس يتطلب عمليات طمو انتقائي لكل عنصر على حدة مما يسبب من نفقات كسب النحاس من خامه .

وعند اعتبار ما تقدم ذكره فائنا نجد ان مناجم النحاس هنا صغيرة ومحتوى النحاس فيها ضئيل نسبيا والسوق كاسدة اليوم بالنسبة للنحاس وعلى الرغم من ذلك فان دراسة الجدوى الاقتصادية تشير الى ان عمليات استخراج النحاس وصهره وتصنيجه بالسلطنة ستكون كلها مربحة فما هي اذا العوامل التي تحتمل في ذلك ؟

- ١ - لايتبد المناجم كثيرا عن شارع صحر / البريمي .
- ٢ - لايتبد المناجم أكثر من ٢٥ كيلو مترا عن الساحل ويمكن شحنه .
- ٣ - لايتبد سلطنة عمان كثيرا عن الاسواق العالمية لموقعها الاستراتيجي .
- ٤ - سياسة حكومة جلاله السلطان الرشيدة التي تشجع الاستثمار بالسلطنة وتسهيل مهمة الشركات من حيث السياسة العامة والمشاركة في المشروعات والاعفاء من الضرائب الجمركية .
- ٥ - توفير الايدي العاملة ورخصها بالنسبة الى البلاد الاخرى المنتجة للنحاس مثل كندا واستراليا والولايات المتحدة مما يقلل من نفقات عمليات الاستخراج والكسب .
- ٦ - وجود الخامات قريبا من السطح .
- ٧ - امكانية سرج الخامات من المناجم المختلفة بشتى النسب دون تأثير على نسبة الاستفادة .
- ٨ - قرب المناجم من بعضها البعض بحيث يمكن تركيز كل خاماتها وصهرها في مصانع مشتركة .
- ٩ - امكانية استعمال الماء المالح في معالجة الخام وتروكيته .
- ١٠ - ارتفاع نسبة الاستفادة التي قد تصل الى ٩٢٪ .
- ١١ - توفر الطاقة أي النفط الغاز بسلطنة عمان .
- ١٢ - امكانية ايجاد سوق قريبة لاستيعاب المواد المصنعة محليا سواء كان ذلك بأسيا أو افريقيا (خصوصا البلاد العربية منها).

ولكن جدوى المناجم من الناحية الاقتصادية تحكم فيها عوامل كثيرة اخرى من أهمها سعر السوق بالنسبة للنحاس ، كمية الاحتياطي ، الطرق المناسبة لاستخراج ومعالجة الخام لاستخراج عنصر النحاس منه بالطرق العلمية المعروفة - فكلما كان حجم الجسم كبيرا كلما تيسر استخراجها بواسطة آلات ضخمة واستخدام طرق بسيطة في استخراجها وكلما انخفضت نفقات الاستخراج والتصدير للبيوع في السوق العالمية وفي الحالات العادية فان المناجم الصغيرة لا يمكن أن يستخرج منها الخام تجاريا الا اذا كانت نسبة النحاس في الخام لا تقل عن ٣ - ٤٪ ويحتوي خام النحاس بمناجم السلطنة على نسبة نحو ٢٪ نحاس والمناجم التي تكون نسبة النحاس فيها منخفضة لا تكون مربحة في العادة الا تحت ظروف خاصة مثل ان تكون كبيرة جدا او يكون استخراجها من مناجم مكشوفة وفي مثل هذه الحالات يمكن ان تنخفض نسبة

الجيومنتطيسي الذي يسببه معدن المجنتيت (اكسيد الحديد) الذي كثيرا ما يصحب خامات النحاس اما الخطوة الثالثة فهي معرفة مناطق شذوذ الثقالة بواسطة جهاز صغير يسمى قياس الجاذبية .

تحليل نتائج الدراسات الجيولوجية والجيوفيزيائية :

بعد ان ينتهي - برنامج العمل الميداني التفصيلي يبدأ في تحليل النتائج في هذه المرحلة الاخيرة لمعرفة ما اذا كانت هناك مناطق تشير كل الدلائل السطحية على انها تعتبر جساما خاما في الاعماق وعندما تتحدد مثل هذه المناطق توضع في برنامج العمل لاختبارها بواسطة الحفر الماسي (شكل رقم ٥) كل هذه الدراسات السابقة تجري بدقة ولكنها لا تكلف الا القليل جدا بالقياس الى نفقات الحفر الماسي الذي تؤخذ بواسطته العينات الجوفية من أعماق المنطقة المبشرة وهنا تقع أهميتها القصوى من الناحية الاقتصادية اذ انها تقلل احتمالات حفر مواقع معدنة وبذلك تقلل نفقات التنقيب الى حد بعيد جدا . والجدير بالذكر ان المتر الواحد الذي يحفر يكلفنا نحو ٢٠ ريال عماني .

فرص قيام مناجم النحاس بسلطنة عمان :

بواسطة كل الدراسات المذكورة اعلاه والتي تلاها برنامج حفر على نطاق واسع تم العثور على ٣ مناجم يمكن استخراج منها خام النحاس تجاريا كما اشارت الى ذلك دراسة الجدوى الاقتصادية التي قدمت الى الحكومة في اواسط شهر تشرين الثاني (نوفمبر) المنصرم وعليه أصبح من المجدى اقتصاديا ان تستغل خامات المناجم الثلاثة هذه وان يحضر الخام للبيوع بواسطة تروكيته محليا وربما بواسطة صهره وتصنيجه محليا أيضا وسوف لن تكون هناك عائدات معقولة للسلطنة بحسب وانما قيام مشروع مثل هذا يخلق فرص عمل وفرص تدريب مهني لاهصر لها بالنسبة لسكان المنطقة ويقدر عدد من سيمثلون في هذه العمليات بنحو ٤٠٠ شخص وعدد من يجد عملا ورام كل شخص من هؤلاء ب ٣ أشخاص وبهذا يصبح عدد من يجدون عملا متعلقا بهذا المشروع ما يقارب ال ٣٠٠٠ شخصا وفي بادئ الامر ستجلب الايدي العاملة المدربة من خارج السلطنة ولكن خطة التدريب الشاملة تهدف الى ان يحتل العمانيون أكثر من ٨٠٪ من المناصب في بحر سنوات وجيزة وفي اقرب فرصة ممكنة وبما ان المناجم التي تم اكتشافها تقع كلها في منطقة وادي الجيزي فان مشروع مثل هذا سينتج منطقة صحر اقتصاديا موعود عليها بفوائد كثيرة .

خام النحاس بسلطنة عمان وموقعه من الناحية الاقتصادية :

على حسب التعريفات العالية وعلى حسب الكميات التي وجدت حتى الآن فان مناجم سلطنة عمان التي تم اكتشافها تعتبر صغيرة وكلما كان المنتج صغيرا كلما كان من الضروري ان تكون نسبة النحاس عالية في خاماته .

ولكن جدوى المناجم من الناحية الاقتصادية تحكم فيها عوامل كثيرة اخرى من أهمها سعر السوق بالنسبة للنحاس ، كمية الاحتياطي ، الطرق المناسبة لاستخراج ومعالجة الخام لاستخراج عنصر النحاس منه بالطرق العلمية المعروفة - فكلما كان حجم الجسم كبيرا كلما تيسر استخراجها بواسطة آلات ضخمة واستخدام طرق بسيطة في استخراجها وكلما انخفضت نفقات الاستخراج والتصدير للبيوع في السوق العالمية وفي الحالات العادية فان المناجم الصغيرة لا يمكن أن يستخرج منها الخام تجاريا الا اذا كانت نسبة النحاس في الخام لا تقل عن ٣ - ٤٪ ويحتوي خام النحاس بمناجم السلطنة على نسبة نحو ٢٪ نحاس والمناجم التي تكون نسبة النحاس فيها منخفضة لا تكون مربحة في العادة الا تحت ظروف خاصة مثل ان تكون كبيرة جدا او يكون استخراجها من مناجم مكشوفة وفي مثل هذه الحالات يمكن ان تنخفض نسبة

النحاسين الاولى والثانية اولا من الجيو وثانيا من على سطح الارض كما استخدمت طريقة قياس الجاذبية على أماكن الشذوذ التي حددت بواسطة الطريقتين السابقتين في مرحلة الدراسات التفصيلية .

الدراسات التفصيلية

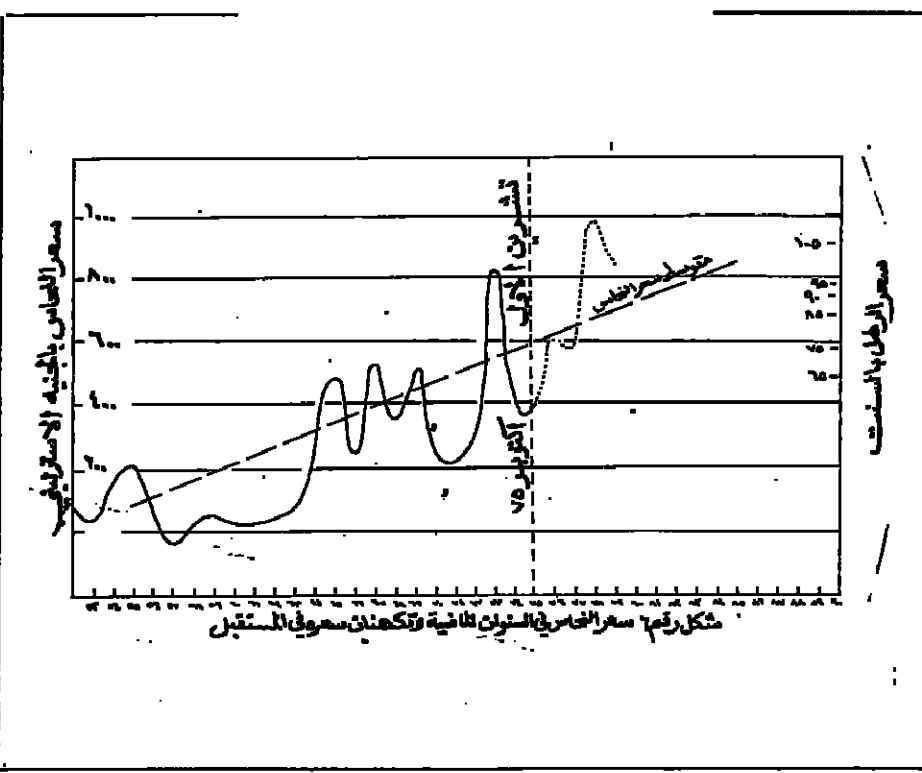
كل الاماكن التي اشارت اليها الدراسات الاستطلاعية الى وجود النحاس فيها بكميات أعلى من المستوى العادي ادرجت في خرائط خاصة وخصص لها برنامج عمل تفصيلي من على سطح الارض لتحديد أفضلها وأهمها لتجري عليها عمليات الحفر لاجراء الدلائل القاطع على وجود خام النحاس في باطن الارض وهذه الدراسات التفصيلية شملت أيضا المسح الجيولوجي والمسح الجيوفيزيائي .

١ - المسح الجيولوجي :

يبدأ العمل هنا بتحديد المنطقة بالفيصل ثم تحضر خرائط طبوغرافية بقياس رسم كبير كثيرا ما يكون ١:١٥٠٠٠ و ١:١٠٠٠٠ ثم وضع شبكة تحكم بوضع أوتاد في اتجاه شمالي / جنوبي واخرى في اتجاه شرقي / غربي على مسافات تتراوح بين ٢٥ و ١٠٠ مترا عن بعضها ويستعمل في تحديد مواضع هذه الاوتاد جهاز المسح المعروف باسم التيدوليت او المزواة او جهاز آخر يسمى بالمعدسة والاخر يستخدم أيضا في رسم نقاط الحدود بين طبقة جيولوجية واخرى (تلك النقاط توصل ببعضها لتجسم عنها خطوط تمثل الحدود الجيولوجية بين طبقة واخرى وبالتالي خريطة جيولوجية) وأهم ما يدرجه الجيولوجيون في خرائطهم هي مناطق تصدع الجبال وذلك لسيبب اولها ان السوائل المعدنية تجري في مناطق الضعف هذه ومنها تتكون التراكيمات والتركيزات المعدنية ذات الفائدة التجارية وثانيها انه اذا ما حدث للمنطقة تصدع بعد تكوين هذه التركيزات فان هذا التصدع يفصل الجسم الخام من بعضه فاذا وجد جزء منه وجب البحث عن الجزء الاخر بواسطة دراسة هذه التصدعات وبعد الفراغ من عمل الخريطة الجيولوجية يمكن ان تميز الصخور المتهم بالتمدين لاجراء دراسات منفصلة عليها كما يمكن اخذ عينات وتحليلها لمعرفة مناطق الشذوذ الجيولوجي (انظر الشكل رقم ٢)

٢ - المسح الجيوفيزيائي :

نفس شبكة التحكم التي تستخدم في المسح الجيولوجي تستخدم في المسح الجيوفيزيائي الذي يصحبه أو يسبقه أو يليه حسبما يقتضيه الموقع وبرنامج العمل الشامل ، وفي هذه الحالة تدرس في حالة التنقيب بعمق وبواسطة أجهزة حساسة المنطقة المبشرة لمعرفة ما اذا كانت هناك اجسام موصلة للموجات الكهرومغناطيسية وبما ان خام النحاس من نوع السلفيدات فهو موصل لهذه الموجات ثم بعد ذلك تدرس المنطقة بأخذ قياسات بواسطة جهاز شدة المغناطيسية (مغنطومتر) الذي يحمله الجيوفيزيائي معه من وقت الى آخر ويقرأ قوة الحقل المغناطيسي بواسطة الجهاز الدقيق الصغير الذي يحمله على ظهره لتحديد أماكن الشذوذ



طرق التنقيب عن خام النحاس المستعملة حاليا بالسلطنة :

الدراسات الاستطلاعية :

١ - المسح بالطرق الجيولوجية :

انه من ضمن اختصاصات علم الجيولوجيا دراسة الصخور ومعرفة ما يمكن ان يوجد فيها من خامات وتحديد الاماكن التي يمكن ان تجري عليها الدراسات التفصيلية ثم التأكد بواسطة الحفر من وجود ما تشير الدلائل اليه .

شمل البحث الجيولوجي كل منطقة جبال عمان وعلى الاخص منطقة الاوفوليت وذل الدراسات على ان هناك عمليات تمديد كانت تجري بيجال عمان لعشرات القرون وقبل بضعة الاف سنة وقد خلفت هذه العمليات اثارا عديدة في شكل احيات معدنية حول المناجم القديمة وفي شكل حطام للبياني التي كان يصهر فيها خام النحاس هذه الحقيقة بالاضافة الى ان التربة التي تنشأ فوق خامات النحاس وتسمى (جوسان) كثيرا ما تكون مختلفة جدا عن التربة التي تحيط بها ومن أهم مميزات الالوان الكثيرة من بينها الاحمر والاسفر والاخضر (شكل رقم ٢ - ٣) التي تنجم عن تأكسد خام النحاس عند تعرضه لعوامل التعرية الجوية اذ ان عملية تأكسد سلفيد النحاس ينتج عنها معادن جديدة مثل معدن الليوميت ومعدن المالاخيت وما شابه من معادن مؤكسدة . هذه الحقائق اشارت الى ان أفضل وسائل للتنقيب الجيولوجي هي استخدام طائرات الهليكوبتر لتحديد مواقع المناجم القديمة ومواقع الجوسان وهذه الطريقة حالفها النجاح في وقت قصير وتم العثور على أماكن كثيرة ادرجت في الخريطة الجيولوجية ورتحت للمزيد من الدراسات .

وعلى سطح الارض ذهب الجيولوجيون يبحثون عن معادن خام النحاس والاحياء المعدنية في كل الوديان الرئيسية وتبعها واقتفاء أثرها الى ان يعرف مصدرها الذي درجتها مياه الامطار منه وفي الوقت نفسه جمعت عينات من تراب ورمل معظم الوديان وجرى عليها التحليل الكيميائي وفي بعض العينات اتضح ان نسبة النحاس اكبر من المستوى العادي وقد ادرجت جميع الاماكن التي اخذت منها العينات في الخريطة الجيوكيميائية وبذلك حددت الاماكن التي تحتوي على كميات اكبر من المستوى العادي أي ما يسمى بامكان الشذوذ الجيوكيميائي بقصد اجراء دراسات اضافية عليها للتعرف على مصدر هذا الشذوذ .

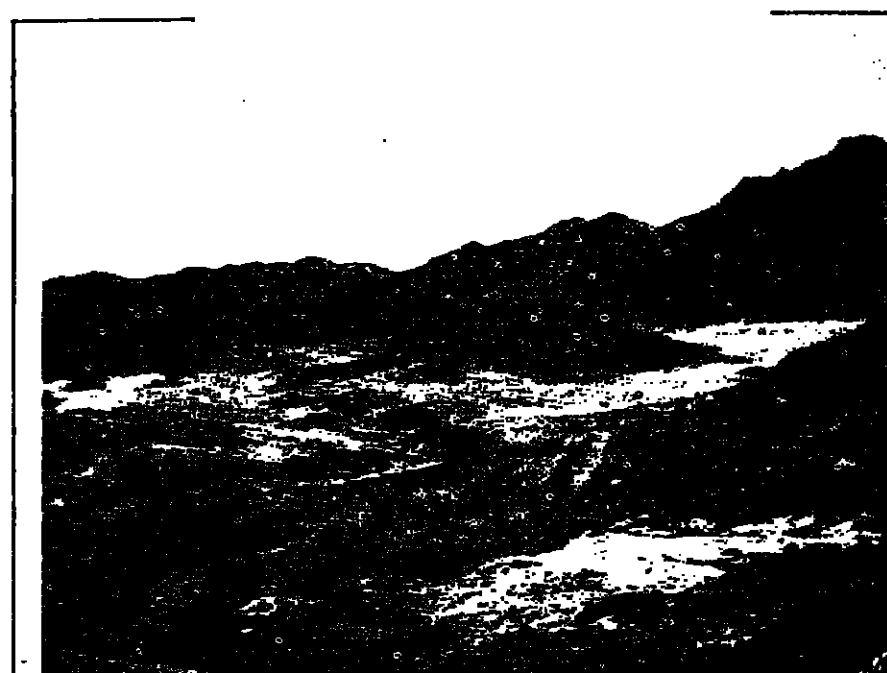
٢ - المسح الجيوفيزيائي :

لخامات سلفيد النحاس خواص طبيعية يمكن ان تقاس جيوفيزيائيا منها انها : ١ - توصل الكهرباء (شذوذ كهربائي وكهرومغناطيسي) ٢ - اذا صحها معدن الماغنيتيت فانه يتسبب في تكوين حقل مغناطيسي أقوى من حقل الصخور التي تحيط به ولذا فانه يشكل شذوذ مغناطيسي . ٣ - يكون ثقلا النوعي أكثر من ثقل الصخور المجاورة (شذوذ جاذبي) ولذا استخدمت طريقة قياس

نشرت مجلة الموارد الطبيعية في عددها الثاني الصادر مؤخرا دراسة علمية دقيقة حول وجود النحاس في السلطنة وفرص قيام مناجم لهذا المعن في عمان ، وفيما يلي نعيد نشر النص الكامل لهذه الدراسة التي أعدها الأستاذ عمر الامين تيد الرحمن :

على سلطنة عمان شتى انواع الصخور النارية منها والرسوبية البرية ونسفيد من الصخور البرية فائدة عظيمة اذ أننا ننتج منها واما الصخور النارية التي نود تعرض لدراستها اليوم فيمكن زها أكثر الصخور تشيرنا بالمعادن بينها بل أهمها خام النحاس خور النارية المتواجدة بسلطنة ان تنتمي الى مجموعة الاوفوليت كل رقم ١) ومن أهم أقسامها رتسبورجيت والبيريد ويت رتسبورجيت والبيريتيت ومن نص هذه الصخور انها تتراوح الصخور القاعدية أي تلك التي ي على سيلكون تكون نسبته ٤٥٪ ٥٪ ومن بينها البازلت والجابرو خور قوت القاعدية أي تلك التي ي على أقل من ٤٥٪ من السيلكون بيرة أيضا لا تحتوي على معدن بيار او معدن الكوارتز بل انها ي ناسا على سلكات المغنسيوم يد وبعض المعادن التي تحتوي

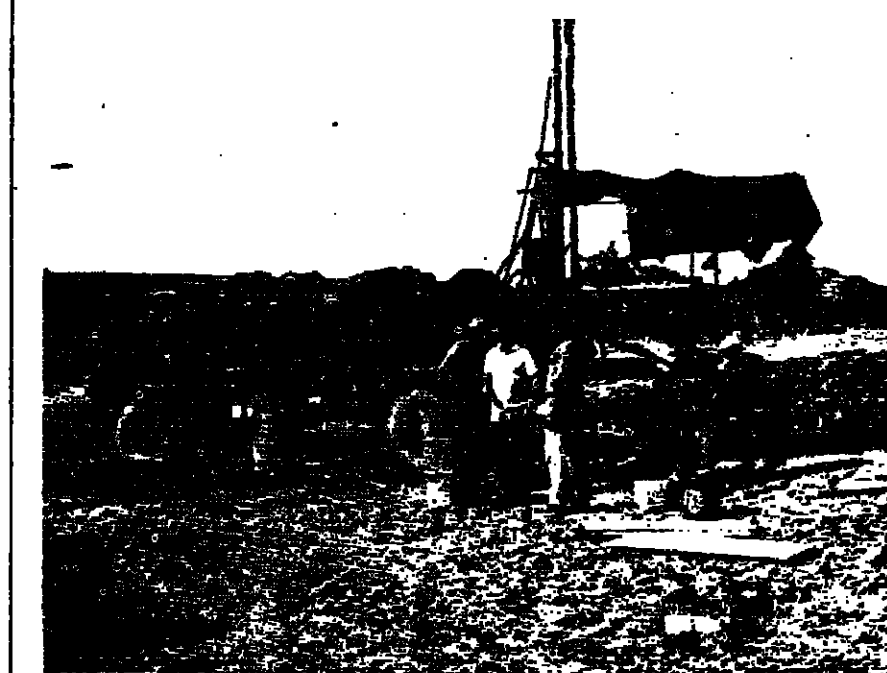
تمنا هنا الناحية الاقتصادية قبل كل شيء ولذا فائنا سنهتم أكثر الاهتمام بالمواد الخام التي تتواجد في مثل هذه البيئة الجيولوجية النادرة والتي يمكن ان تستخرج تجاريا - أهم المعادن التي تستخرج من بيئة الاوفوليت (كما تسمى مجموعة هذه الصخور) هي النحاس والكروميت والحريز الصخري والماجنيتيت والنيكل وحتى الان تم العثور على كل هذه المعادن والعمل يجري على قدم وساق لتحديد الكميات التي يمكن ان يكون استخراجها تجاريا وقد حالفنا الحظ حتى هذه اللحظة في ايجاد كميات تجارية من خام النحاس كما ان دراسة الجدوى الاقتصادية بالنسبة لخام الحريز الصخري قد قطعت شوطا بعيدا واليوم نود ان نتكلم بأسهاب عن النحاس وخام النحاس والفوائد التي تجنيها السلطنة من وراء عمليات استخراجها وتدينه محليا .



شكل رقم ٢ : صورة جوية لموقع منجم الاصيل



شكل رقم ٤ : تحضير العينات وسحقها بالمعمل في صحر



شكل رقم ٥ : عمليات الحفر الماسي لنجم عرجه

صفات احتشامت أفديا...

ناهد على عجز الحضارة ازاء العناصر الطبيعية



تكثر من شهر لم يزل
ف يشعل أوروبا أسر
من الطر وموجة الحر
لم يسبق لها مثيل منذ
سنة .

بمستواها التقني العالي راسا
على عقب ... !
الطبيعة لم تزل أقوى من
« الإنسان التقني » :

عندما يتأمل المراقب في هذا
الانقلاب الشامل الذي أحدثه
شهر واحد من الحر والجفاف
في أوروبا ، وعندما يسمع ان
مئات الكتلارات من الغابات
تتحرق ، والإنسان عاجز عن
إطفاء النار نظرا لشح الماء ،
تكيف يسهل ان ينكر ان انسان
الربع الرابع من القرن العشرين
او « الإنسان التقني » الذي
سافر الى القمر وصنع قنابل
ذرية قادرة على تدمير المسكونة
كلها ، انما ظل عبدا للطبيعة
المتحكم به كبقية تشاء . فان
عجزه يظهر حينما بعد حين من
زاوية أخرى هي الزلازل
والاعاصير .

فأية حضارة تلك التي اقامت
أزدهارها على مناح معتدل
ووهنت مصيرها بتساقطات
الطر حتى في أشهر الصيف ؟
وكيف لا يجوز التعجب من
أن هذه الحضارة وقفت عاجزة
عن توليد غيوم ممطرة وقت
الحاجة ، وهي الفخورة
بصناعة طائرات أسرع من
الصوت وبارسل مركبات الى
القضاء الفلكي ... ؟

وإية فائدة للإنسان من
تكديس الأسلحة المختلفة
الأنواع والمعدة للقتل والتخريب
ان كان هذا الإنسان ذاته
عاجزا عن ضبط بعض العناصر
الطبيعية الحيطه به ؟

فان العوز الغذائي سيصبح
شاملا في أوروبا اذا طالت مدة
الحر والجفاف شهرا أو شهرين
آخرين . ولأنك ان الدول
الأوروبية قادرة على شراء المواد
الغذائية من بلاد أخرى ، نظرا
لثروتها المالية . ولكنها تبذل
بذلك التوازن الغذائي العالمي
لأنها تنقل عوزها الى بلدان
فقيرة ليس لديها للعيش سوى
موادها الأولية . ولذلك يمكن
القول ان نتائج كارثة الجفاف
في أوروبا قد تدفع منها البلدان
الفقره ... !

تنظيم الأرض والماء :
متناقضات التجمع الريفي
بينما تتيح الدول الأوروبية
عن الماء لتخصيب مزارعها
نراها في الوقت ذاته تلوث
أنهارها بنفايات الصناعة
وتلوث هذا الماء من غير اكترات
للنتائج . فان نهر « الراين »
مثلا في ألمانيا أصبح ملوثا الى
حد جعل السمك يموت في
بعض المناطق ... !
وكذلك لم تهتم الدول

فيها الى أرض الوطن مشل
هذا العدد الكبير من المحاربين
الكوبيين . ويضيفون قائلين
ان وحدات اصغر قد عانت الى
كوبا جوا خلال الأشهر القليلة
الماضية .
وجدير بالذكر ان سلطات
هافانا لم تنكر ان عددا كبيرا
من الجنود الكوبيين لا يزالون
وسيطروهم في أنجولا حتى تقوم
بتنظيم وتسليح وتجهيز قواتها
الخاصة وفقا للاتفاق الذي أبرم
بين الحكومتين .

● الكويت : تقوم إحدى الشركات اليابانية حاليا ببناء
ثلاث محطات لازالة ملوحة مياه البحر في الكويت قوة كل
منها ستة ملايين جالون في اليوم ويستغرق بناؤها
٢٥ شهرا .
وقد وقعت نفس الشركة ١٧ عقدا مماثلا لبناء محطات
ازالة ملوحة مياه البحر في منطقة الشرق الاوسط عشرة
منها في الكويت وأربعة في أبو ظبي ومحطة واحدة في كل
من لبنان والدوحة والسعودية .

● روما : زادت أرباح شركة فيات خلال النصف
الاول من العام الحالي بعد ان ارتفعت قيمة المبيعات من
١٧.٥ بلايين ليرة في النصف الاول من العام الماضي الى
٢٦.٧ بلايين ليرة في الفترة من العام الحالي . . . بينما
ارتفعت الصادرات الى ١.٠٧٦ بلايين ليرة مقابل ٩٦٢
بلايين ليرة في الفترة نفسها .

● ويرجع الخبراء هذه الزيادة الى خفض قيمة الليرة
الإيطالية وزيادة أسعار السيارات .
● باريس : بلغت مبيعات فرنسا من الفاز ١٦٠
مليار وحدة حرارية خلال العام الماضي بزيادة نسبتها ١١
في المائة .

كما ارتفعت مبيعات القطاع التجاري بنسبة ٢٢ في
المائة اي حوالي خمسة مليارات وحدة حرارية .
وفي القطاع الصناعي بلغت المبيعات ثمانية في المائة كما
بلغت كمية الغاز التي اشترتها فرنسا خلال العام نفسه
١٢١ مليار وحدة حرارية منها ٢٤.٨ مليار وحدة من
دول جنوب غرب أوروبا و ٨١ مليار وحدة من هولندا
و ٢٢ مليار وحدة من الجزائر .

● الرياض : توقع المغرب ان يصل انتاجها من
الجوب هذا العام الى ٥٢ مليون طن .
وسؤدي ذلك الى الحد من استيراد كميات القمح
التي كانت تثقل ميزان المدفوعات المغربي .
● كيب - ألمانيا الغربية - يتوقع خبراء معهد
الاقتصاد الدولي في كيب بألمانيا الغربية ان يزيد حجم

قروض أمريكية لمصر

القاهرة و ١٠ ف :
قدمت الوكالة الأمريكية
للتنمية الدولية لمصر قرضا
قيمه ٢١ مليون دولار مساهمة
منها في تطوير ميناء الاسكندرية
ويندرج هذا القرض في إطار
جهد دولي لتحسين ميناء
الاسكندرية ويتضمن ايضا
قروضا من البنك الدولي
للإنشاء والتعمير تصل الى
٤٥ مليون دولار . ومن اليابان
١٩٧٢ مليون دولار وتسلم
مصر من جانبها بقيمة مقابلة
بالجنيحات المصرية تساوي ٥٦
مليون دولار .

أسلوب المساعدة المالية للعالم الثالث : فشل وأفلس

كتبت مجلة « ايكونومي » الباريسية مقالا حول المساعدة
المالية التي تبذلها الدول المصدرة للعالم الثالث ، واستخلصت
في ضوء الوقائع ان هذا الاسلوب قد فشل وأفلس ... !
ولاحظت المجلة ان البلدان النامية ذاتها أصبحت لا تؤمن
بهذه المساعدة الموزعة بالتقطير ، فضلا عن تحوطها بشروط
لا تحصى ، وأخذت تميل الى الاقتداء بمنظمة أوبيك المصدرة
للنفط أي الى تأليف كتل فيما بينها للدفاع عن أسعار موادها
الأولية المصدرة الى الدول المصدرة .
وتساءل كاتب المقال : هل ينبغي اعتبار مطالب البلدان
النامية أمرا مستحيلا شيئا بمطلب الجمل في قصيدة من
قصائد « شيلر » حيث كان الجمل يطلب التخلص من
سنامه ... ؟

تقرير دوتيب ..

الزراعة سلاح سياسي في أيدي الولايات المتحدة

« ان لدى الولايات المتحدة
سلاح رهيب أقوى من القنبلة
الذرية : هو البروتينات .. »
بهذه العبارة كان سياسي
من رومانيا قد عبر عن قدرة
الزراعة الأمريكية الفارقة وكان
يلمح بها الى ميل الحكومة
الأمريكية الى استخدام الزراعة
كسلاح سياسي .. مثلما
استخدمت الدول الغربية
سلاح النفط سنة ١٩٧٣ .
والحق ان ثروة أمريكا
الزراعية ثروة طائلة خيالية
في جميع القطاعات . ففي السنة
الماضية انتجت الأراضي
الأمريكية ٢٤٥ مليون طن من
الجوب أي بالمقارنة أكثر من
الاتحاد السوفيتي بنسبة ثلاثة
أضعاف .
وفضلا عن ذلك انفردت
الصادرات الأمريكية للصوجة
بخمس وثمانيين بالمئة من
مجموع الصادرات العالمية ،
وبنحو نصف الصادرات العالمية
للحنطة ، وثلاث صادرات القطن
وربع صادرات الارز .
بحيث انه يصح القول نظريا
انه لو انقطعت هذه الصادرات

هل يشهد العالم انتهاء الأزمة الاقتصادية خلال هذا العام

الأزمة الاقتصادية العالمية
التي اعانى منها معظم دول العالم
خلال العامين الماضيين بدأت
دلائل انفراجها تبدو واضحة
خلال النصف الاول من هذا
العام ، ففي جميع الدول
الصناعية يتحدث الاقتصاديون
عن انتعاش الصناعة ، ويقولون
ان هذه السنة ستكون خاتمة
الأزمة الاقتصادية .
ويصف خبراء الأمم المتحدة
العالم من الزاوية الاقتصادية
الى أربع مجموعات هي :
المجموعة الأولى : تشمل
الدول الصناعية الراسخية
المتقدمة في منظمة التعاون
والتنمية الاقتصادية ؛
المجموعة الثانية : تشمل
الدول النامية الى منظمة
الكوميون وهي شبيهة بالسوق
الأوروبية المشتركة ؛
المجموعة الثالثة : تشمل
الدول النامية المنتجة للنفط
والتدمجة في منظمة الأوبك ؛
المجموعة الرابعة : تشمل
الدول النامية .
وانطلاقا من هذا التصنيف
يلاحظ خبراء هيئة الأمم ان
الأزمة الاقتصادية المستفحلة منذ
عامين قد شملت المجموعات
هنا :

انقراض ندوة العمالية العربية تحت بصمات

الدارسين بمعاهد الثقافة العمالية في دمشق

عقدت منظمة العمل العربية
ندوة لمتابعة الدارسين بفي
الوصول الى أفضل الوسائل
والاساليب في متابعة الدارسين
بمجال الثقافة العمالية ،
وذلك في الفترة من ١ الى ٧
أغسطس الجاري في دمشق
(الجمهورية العربية السورية) .
وجاء انعقاد هذه الندوة
بداية لاقامة ندوات وحلقات
دراسية مماثلة تتناول كل

١ - وضع الاسس العلمية
لاساليب ووسائل المتابعة .
٢ - الوصول الى انسب
الطرق لمتابعة الدارسين
الخريجين من معاهد ومؤسسات
الثقافة العمالية على المستويين
القومي والقطري - ومدى
ارتباطهم بالمؤسسات والمعاهد
التي تخرجوا منها وهل طبقوا
ما تعلموه في هذه المعاهد بلادهم
أم لا ؟
٣ - ربط الدارسين بكل
ما هو جديد في عالم الثقافة
والتقنية .
وناقشت اللجنة الموضوعات
التالية :
١ - الصعوبات والمشاكل .

تقرير دوتيب ..

الزراعة سلاح سياسي في أيدي الولايات المتحدة

الزراعية الأمريكية الى مختلف
بلدان العالم ، لطفت فاقته
غذائية شاملة ، بل ربما
انتشرت في بعض البلدان مجاعات
حقيقية .
هذه صورة تشهد على قدرة
الزراعة الأمريكية وتنظيمها :
منذ عشرة أعوام كان كل مزارع
أمريكي ينتج الغذاء الكافي
لتسعة وعشرين شخصا . والآن
أصبح المزارع ذاته يكفي ٥٦
شخصا .
لذلك أصبح المزارع الأمريكي
تاجرا كبيرا بالمعنى الصحيح .
فانه ينتقل بالطائرة لحضور
العارض الزراعية ، وخاصة
معروض « مالتا » السنوي .
ويوظف كل سنة في الاستثمار
الزراعي بضع مئات الآلاف من
الدولارات .
والفلاح الأمريكي يحصل
مساحة ١٤ هكتارا في اليوم ،
ويفرط تخمين طنا من الفرة
في اليوم ، بفضل الآلات
الكهربائية الحديثة .
سلاح رهيب ولكنه ذو حدين :
مما لا شك فيه ان هذه
الثروة الزراعية الخيالية لو

يونيو الماضي يشهد عجزا في ميزان التجارة الخارجية لأمريكا

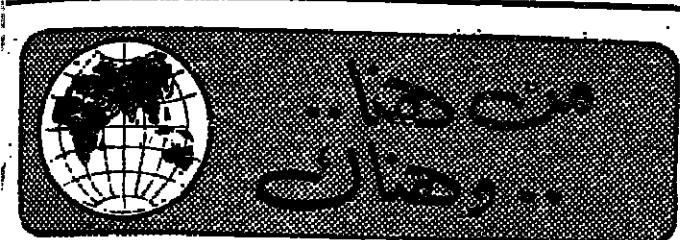
واشنطن د.ب . ١ : أعلنت
وزارة التجارة الأمريكية في
واشنطن ان « يونيو الماضي قد
شهد عجزا في التجارة الخارجية
قدره ٣٧٧٣ مليون دولار على
ان ارتفاع واردات البترول
ارتفعوا حادا .
وبذلك فان هذه الأرقام
تصل بأجمالي العجز في التجارة
الخارجية الى ١.٠٤٨ مليون
دولار حتى الآن .
وكانت الولايات المتحدة
تتمتع بفائض في التجارة
الخارجية قدره ٥.٤٥ مليون
دولار في عام ١٩٧٥ . وفي مايو
الماضي حققت الولايات المتحدة
فائضا قدره ٣٩٥٦ مليون
دولار . غير ان واردات قد
ارتفعت في يونيو بمعدل ٩٠٩
في المائة بينما زادت الصادرات
بنسبة ١٥ في المائة فقط .
وذكرت وزارة التجارة
الأمريكية ان واردات البترول
الغاء والمنتجات البترولية قد
ارتفعت بمقدار ٥١٧ مليون
دولار .

توقع انخفاض محصول أوروبا من الجوب للعالم الحالي عن مثيله في العام السابق

واشنطن د.ب . ١ : صرحت وزارة الزراعة الأمريكية
في واشنطن بان محصول أوروبا من الجوب لهذا العام
سيصل الى ١٢٥ مليون طن وبجيء ذلك منخفضا عن
محصول العام الماضي بحوالي ١٧ مليون طن بسبب
الجفاف الذي حدث في فصل الصيف .
وجاء في التقرير ان الحصاد سيقل عن سبعة ملايين
طن من المحصول الجزييل لعام ١٩٧٥ .
ونتيجة لذلك فان الدول الأوروبية الغربية قد تستورد
من الجوب ٣٢ مليون طن خلال عامي ١٩٧٧/١٩٧٦ أي
بزيادة قدرها حوالي احد عشر مليون طن عن العام
التسويقي السابق ٧٦/٧٥ .

توقع انخفاض محصول أوروبا من الجوب للعالم الحالي عن مثيله في العام السابق

واشنطن د.ب . ١ : صرحت وزارة الزراعة الأمريكية
في واشنطن بان محصول أوروبا من الجوب لهذا العام
سيصل الى ١٢٥ مليون طن وبجيء ذلك منخفضا عن
محصول العام الماضي بحوالي ١٧ مليون طن بسبب
الجفاف الذي حدث في فصل الصيف .
وجاء في التقرير ان الحصاد سيقل عن سبعة ملايين
طن من المحصول الجزييل لعام ١٩٧٥ .
ونتيجة لذلك فان الدول الأوروبية الغربية قد تستورد
من الجوب ٣٢ مليون طن خلال عامي ١٩٧٧/١٩٧٦ أي
بزيادة قدرها حوالي احد عشر مليون طن عن العام
التسويقي السابق ٧٦/٧٥ .



تمثال العريس يكفي للزواج !

في قرية من شذوي جرة بشمالى الهند تم عقد قران العروسين بالطريقة التقليدية الا ان العريس الذي يسكن نيروبي لم يكن موجودا في مكان الزواج . وكان تمثاله في محله نيابة عنه .

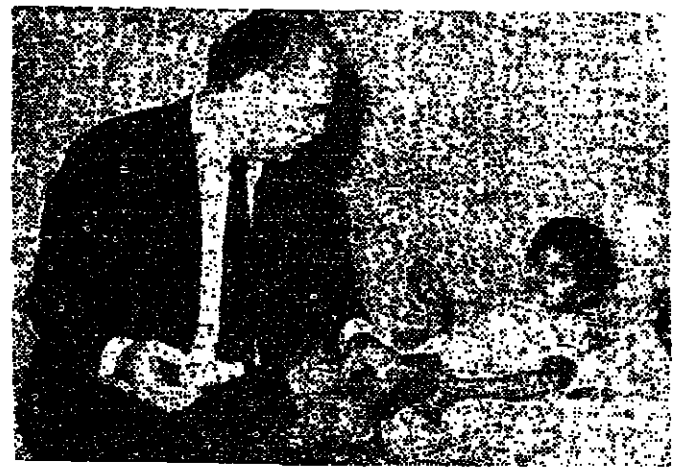
حضر حشد كبير لمشاهدة هذه الحفلة الغربية من نوعها .

★ متحف جديد في باريس للفنون الإسلامية ★

يبلغ عدد المتاحف في انحاء فرنسا نحو ٩٠٠ ويدهي انه ليست لجميع هذه المتاحف القيمة الفنية ذاتها . ولكن بعضها يشتمل على مجموعات من الفنون الاسلامية يعتبرها السيد « ميشل غي » وزير الشؤون الثقافية من الوراثة الاثرية حتى وان لم تكن كاملة .

فقد عقد الوزير الفرنسي ندوة صحفية نوه فيها بضرورة تجميع هذه التحف بالتعاون مع البلدان المنيعة ومع هواة المجموعات الفرانسيين والاجانب . بحيث يتسنى لباريس ان تحوي متحفا كاملا للفنون الاسلامية . وقال الوزير الفرنسي ان مثل هذا المتحف اداة اساسية في السياسة الثقافية التي تسلكها الحكومة الفرنسية . اما الاسباب الداعية الى تجميع هذه التحف فهي : اولاً : ان هذه المجموعات لا تقل شأنا عن المجموعات المحفوظة في متحف لندن (متحف فكتوريا والبرت) . ولكنها مبعثرة في عدة متاحف كمتحف اللوفر ومتحف الفنون التشكيلية الخ . وكانت باريس باحوج حاجة الى متحف خاص بالفن الاسلامي وبثائر العلاقات التاريخية بين العالم الاسلامي وفرنسا .

ثانياً : بوجه عام تقصد فرنسا من وراء تأسيس هذا المتحف اثبات رغبتها في صيانة العلاقات مع العالم الاسلامي والدلالة على مرتبتها في ميدان البحث التاريخي الاسلامي . وان تجميع التحف الاثرية سيتم في منظور اشراك مجمل العالم الاسلامي بهذا المشروع (الدول العربية وايران وتركيا) .



الطبيب المصري يعالج بالمسحوق الجديد طفلاً أصيب في حادث وتم تجبير أنسجة قديمة بالترقيع الجلدي حتى تمكن من المشي

جدا حاولوا الانتحار بعد ان انفقوا الاف الجنيهات وباعوا كل ما يملكون في سبيل الشفاء الذي لم يحصلوا عليه الا بعد ان عولجوا بالبوردرة التي تحتويها هذا الكيس الصغير . والذي قضى على الامهم واعاد البسمة الى شفاهم والبهجة الى بيوتهم واسرهم .

● والقي يسؤالي الاخير ،

عن ثمن ذلك الكيس الصغير من المسحوق السحري وتكون قمة المفاجأة في التحقيق عنما يجيبني د . طلعت عز الدين .

— قد لا تصدق ان ثمن هذا الكيس لا يتعدى ٢٥ خمسة وثلاثين قرشاً مصرياً ، واحاول الان بكل جهدي مع اصدقائي اليونانيين تخفيض ثمنه اكثر ليكون في متناول الجميع وحتى نراه في جيب كل مريض بالسكر ، وكل لاعب كرة او جندي او ضابط بالميدان . بل وفي كل بيت !!

علي سقمان

الكامل ومواصلة حياته العادية الا بعد ثلاثة شهور كاملة . ويكي ان الطريقة العارضية السابقة كما قلت من قبل تأخذ ستة شهور !

● ورغم ان الحديث عن الكسور والحوادث قد لا يغري كثيرا بالاستمرار فيه الا انني اصبر على المزيد منه ، واساله

ومرضى السكر يا دكتور طلعت ومريض السكر لا بد من التنبه لوجود الكسر لا بد من التنبه لها ، وهي الشعور بالمشد يد مكان الإصابة . ولعلكم ، فقد يحدث هذا الالم الشديد صدمة عصبية اذا لم تتخذ الاحتياطات القام عند نقل المريض . ايضا وجود ورم عند مكان الإصابة غير طبيعية نتيجة احتكاك لطرفي الكسر . مع حدوث ألم شديد بالمنطقة المصابة .

— ويجيبني الطبيب الشاب بابتسامته الشرقية ، اطمئن . . . وايضا فليطمئن كل مريض بالسكر لان الله سبحانه وتعالى انعم علينا بالعلم ، منذ الان . لن يفرغ المريض بالسكر الذي يصاب في حادث . ولن تعيش اسرته في رعب دائم خوفا من عدم التئام جرحه .

● والسبب يا دكتور ؟

— يعود الى الله سبحانه . كما ذكرت لك ، وللمعلم ثانياً . ولهذا الكيس الصغير من البوردرة ثالثاً !! ورفع الي الطبيب الشاب يكيس صغير الحجم ، لا يزيد وزنه عن جرامين فقط ، وعليه عبارة ايبورلوكس . بـوردرة مطهرة . وعدت اساله عنها فيجيب :

— يجب ان تعرف ان أي جرح اذا لم يعالج فوراً وبسرعة فالنتيجة الحتمية هي الإصابة بأمراض التيتانوس والفغرينا وتسويس العظام بعد الكسور المضاعفة . واثناء زيارتي للمريضان . عرفت ان هناك فكرة علمية جديدة للاحتفاظ بغاز الاوكسجين الطازج لاستعماله فور الإصابة بأي جرح . مما يساعد على تطهير والتئام الجرح بسرعة خاصة جروح مرضى السكر ومصابي الجلد . وحوادث السيارات وما شابهها . وقد استطاعت إحدى الشركات اليونانية وهي شركة كريسبا انتاج ذلك الغاز على شكل مسحوق او بوردرة وتعبئته في عبوات صغيرة داخل اكياس يمكن حملها في الجيب او الشنطة لاستعمالها فور الإصابة وما على الشخص المصاب الا ان يقوم برش كمية قليلة جدا منها على مكان الجرح . وسرعان ما يظهر من أي مكروب مما يساعد على التئام الجرح بدون استخدام اي مضادات حيوية او مطهرات أخرى .

● لكنك لم تذكر لنا يا دكتور ما هي الطريقة الحديثة في العلاج ؟ هي تلخص في تثبيت الكسر عن طريق ادخال ثلاثة مسامير رفيعة من الفيتاليم ، واجراء عملية في فتحة اسفل الفخذ وفوق الركبة . وبهذا يتبعد عن مكان الكسر ذاته . فقلل من الالتهايات التي يمكن ان تحدث بعد العمليات . وبعد ذلك ندخل مسامير من اسفل الفخذ الى أعلى رأس عظمية الفخذ مارة بكان الكسر . وبذلك يتم تثبيت الكسر . ونستخدم في ذلك جهاز اشعة تليفزيوني . وبعد اجراء العملية يمكن للمصاب ان يسير على نفس الساق بعد اسبوعين على الاكثر .

● اذن ، فيعد اسبوعين يشفى المصاب شفاء تاماً ؟ — وبسرعة يرد د . طلعت قائلاً : لا ، الحرص هنا واجب والمريض لا يستطيع السير

— لقد جربتها على اكثر من ٧٠٠ حالة حتى الان شفيت كلها تماماً . وكانت نتائجها مائة في المائة . بل منها حالات كان اصحابها قد ينسو تماماً من الشفاء . وكانت ان تبت سيقانهم او اطرافهم المصابة بأمر اطباؤهم المبالغين وبعض المصابين في حالات الفغرينا ذات الروائح الكريهة

مسحوق سحري

تعالج جراح مرضى السكر

طبيب مصري يكشف طريقة جديدة لجراحة العظام

— حدثني اولاً عن الجديد في عالم . . . عالم الجراحة والعظام . . .

● لم تفارق وجهه الوسم بشاشته من اثر ضحكاته مع المرضى . ويجيب :

— انت تعرف ان حياة الانسان اليومية . تتعرض الى بعض الحوادث التي ربما ينتج عنها كسور في العظام وللأسف يحدث ان الانسان يتهاون في تقرير خطورتها ويقول لنفسه .

● ماذا تعني بالحذر الشديد ؟

— اعني ان هناك مظاهر يستطع تحمل االم . فهو في الطريق الى الشفاء . ويتركها ولا يبادر بعلاجها على اساس سليمة . وهناك تحدث الطامة الكبرى . . . اذ يتعذر الشفاء السريع . او قد تحدث بعض المضاعفات التي تعطل الشفاء .

— هل هذا ينطبق على كل انواع الكسور ؟

— على أي كسر ولو كان بسيطاً . . . ولعلكم تعرف ان الكسور انواع ثلاثة . اولها كسر بسيط . وهو كسر في العظام فقط . والثاني : كسر مضاعف . وهو كسر مع قطع في الجلد بحيث تتصل العظام بالهواء الخارجي . والنوع الثالث هو الكسر في العظام مع تفتت بالعضلات والانسجة المحيطة بها . . .

● دكتور . . . احبنا بتأخر نقل المصاب الى المستشفى . لاي سبب ما . مما يترتب عليه حدوث مضاعفات تؤدي احيانا الى الوفاة . . . فمتى يستطيع المحيطون بالمصاب . اجراء بعض الاسعافات الأولية دون الاضرار به ؟ .

— يجب ان تعرف ان أي جرح اذا لم يعالج فوراً وبسرعة فالنتيجة الحتمية هي الإصابة بأمراض التيتانوس والفغرينا وتسويس العظام بعد الكسور المضاعفة . واثناء زيارتي للمريضان . عرفت ان هناك فكرة علمية جديدة للاحتفاظ بغاز الاوكسجين الطازج لاستعماله فور الإصابة بأي جرح . مما يساعد على تطهير والتئام الجرح بسرعة خاصة جروح مرضى السكر ومصابي الجلد . وحوادث السيارات وما شابهها . وقد استطاعت إحدى الشركات اليونانية وهي شركة كريسبا انتاج ذلك الغاز على شكل مسحوق او بوردرة وتعبئته في عبوات صغيرة داخل اكياس يمكن حملها في الجيب او الشنطة لاستعمالها فور الإصابة وما على الشخص المصاب الا ان يقوم برش كمية قليلة جدا منها على مكان الجرح . وسرعان ما يظهر من أي مكروب مما يساعد على التئام الجرح بدون استخدام اي مضادات حيوية او مطهرات أخرى .

● لكنك لم تذكر لنا يا دكتور ما هي الطريقة الحديثة في العلاج ؟ هي تلخص في تثبيت الكسر عن طريق ادخال ثلاثة مسامير رفيعة من الفيتاليم ، واجراء عملية في فتحة اسفل الفخذ وفوق الركبة . وبهذا يتبعد عن مكان الكسر ذاته . فقلل من الالتهايات التي يمكن ان تحدث بعد العمليات . وبعد ذلك ندخل مسامير من اسفل الفخذ الى أعلى رأس عظمية الفخذ مارة بكان الكسر . وبذلك يتم تثبيت الكسر . ونستخدم في ذلك جهاز اشعة تليفزيوني . وبعد اجراء العملية يمكن للمصاب ان يسير على نفس الساق بعد اسبوعين على الاكثر .

● اذن ، فيعد اسبوعين يشفى المصاب شفاء تاماً ؟ — وبسرعة يرد د . طلعت قائلاً : لا ، الحرص هنا واجب والمريض لا يستطيع السير

— وبسرعة يرد د . طلعت قائلاً : لا ، الحرص هنا واجب والمريض لا يستطيع السير

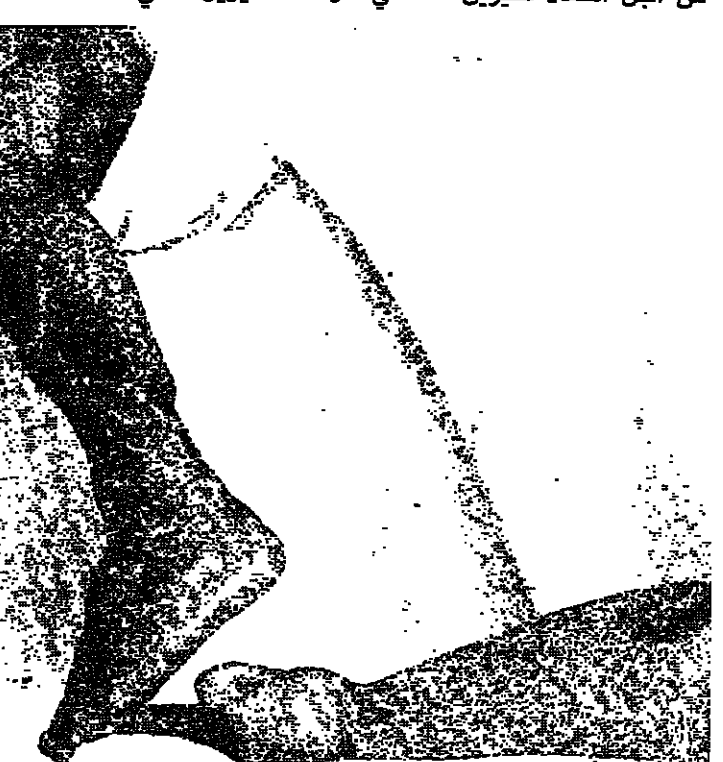
— وبسرعة يرد د . طلعت قائلاً : لا ، الحرص هنا واجب والمريض لا يستطيع السير

ان تعيد البسمة الى وجه انسان . . . وان تمنحه الامل في الحياة . فهذا عمل عظيم في حد ذاته . فها بك اذا ارسلت الفرحة الى قلوب اسرة باكملها . وابعدت الاسى والحزن عنها نهائياً ! . . .

كانت تلك كلمات الطبيب الشاب محتر طلعت عز الدين . اخصاني ورئيس قسم جراحة الحوادث والعظام بمستشفى منشية البكري العام بالقاهرة الذي ذميت اليه . وانا حريص على ان اعرف منه الكثير عن شيتين : اولهما : الجديد في جراحة العظام . وثانيهما : وهو الهدف الاساسي للزيارة ذلك المسحوق السحري الذي اصبح حديث الدوائر الطبية في مصر . والذي كان له الفضل بعد الله سبحانه وتعالى في شفاء مئات الجرحى والمصابين على يد طبيبنا الجراح . ومنهم أحد المهترسين للشباب من اصدقائي . الذي اصيب في حادث سيارة منذ خمسة شهور بينما كان في نفس الوقت . وهذا هو سبب التحقيق . مصاباً بمرض السكر . والذي كما يعرف القراء يمنع تجلط الدم مما يساعد على نزيف الجرح باستمرار . . .

وفور ان عرف طبيبنا الشاب وهو لعلوماتك عزيزي القارئ احد ابطال حرب أكتوبر وحاصل على وسام الشجاعة . فور ان اعرف مجتمتي . وقيل ان ابداً استلتي . وفتح اوراقى انرفع بحماس شديد . يحدثني عن مسحوقه الذي جلبه معه من اليونان . بعد حضوره احد المؤتمرات الطبية كان في قمة السعادة . لانه على حد تعبيره استطاع اخيراً ان يفعل شيئاً من اجل اسعاد كثيرين فيسي

أسأله : ألا تخاف من حسد الآخرين من زملائك على هذا الحب الكبير من المرضى ؟ ويجيبني على الفور : — ابداً فالطب خبير قبل كل شيء . وانت حينما تراعي الله سبحانه وتعالى في كل شيء . فلماذا الخوف ؟ ثم ان معي زملاء كثيرين مثلي تماماً .



ساق طفل مصابة اصابة هرسية في حادث سيارة وذلك قبل استعمال المسحوق الجديد



ساق اخرى مصابة وبعد استخدام المسحوق ظهر تئملها اثار التئام للشفاء

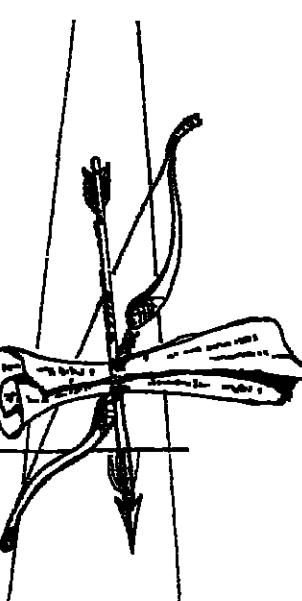
استراف

بروتس . . هذا صدي غابت من لحم عار مدن تضحك للطعنات . اتيتك احمّل أوراق المنتصرين اتيتك أرسم فوق جبين السيف المتداعي لغة يعرفها أمثالي خذ صدي ساحتا . . . وتحرك خلف الاضلاع تعارفنا منذ سنين . . . وان المرحلة الانية انفجرت قبل الان

حلم يأتي لكن القلب . . تداركه التعب لست الاتي من مدن الخوف ولكن القلب . . تداركه التعب في عام الهجرة . . في التاريخ القادم . . أو في عام القيل

سأخط على صفحات اليم المشتعل . . المرحلة الاولى من ملحمة التتوير سأقول لكم ان وراء الافق الملاحب شيئاً يأتي انساناً مجروح القلب . . أوراقتا تتعري عند جموح المتنبئ

فاكية النار . . تظهر أشعار الحب . . تفتح نافذة للاثين . . وتساوي بين السلم وبين الحرب



شعر حميد سعيد

من ديوان

« لغة الابراج الطينية »

انحسار موجود في اسلطنة بكميات تجارية

لها وتضيف عاشاتها الكثر الى عادات النفط وتزيد من رفاهية الشعب العماني الطموح وترفع من مستواه المعيشي ان شاء الله وما دنا صنع من دول العالم المنتجة للنحاس فيجدر بنا ان نعرف شيئاً عن اقتصادياته وفوائده للنفس البشري .

تقدر كميات احتياطي النحاس في العالم بنحو ٣٥٠ - ٤٠٠ مليون طن وعند اعتبار كمية النحاس المستهلك سنوياً في العالم نجد ان هذه الكمية سوف تغطي حاجة العالم لمدة ٥٠ سنة فقط ولكن ربما تسفر عمليات التنقيب عن كميات مماثلة في مناطق النحاس المعروفة مثل شيلي وبيرو والولايات المتحدة وزامبيا وكندا مكسيك واستراليا وروسيا .

اما استهلاك النحاس في العالم في الوقت الحاضر فهو كالآتي :

الولايات المتحدة	٣٠٪
غرب أوروبا	٤٢٪
اليابان	١٣٪
بقية دول العالم	١٥٪
المجملة	١٠٠٪

تتمتع المنشور على الصفحة ٣

١٣ - توقع ارتفاع سعر النحاس في وقت يقع بالاضيق في موسم الانتاج أي في نحو عام ١٩٧٨ (السعر الحالي ٦٥ سنتاً للرطل والمتوقع سنة ١٩٧٨ اكثر من دولار) أي ان يصل منسوب نحو دولار واحد لسرطل النحاس (انظر الشكل رقم ٦) ١٤ - احتمال وجود مناجم اضافية بالمنطقة في وقت قريب والجدير بالذكر ان مئالك ١١٨ موقعا بيجال عمان منها بوجود النحاس فيها ومعظم هذه المواقع ستختبر في وقت قريب بواسطة الحفر لايجاد الدليل القاطع .

كل العوامل المذكورة أعلاه جعلت من مناجم سلطنة عمان الصغيرة ذات المستوى المنخفض في نسبة النحاس مناجم يمكن استخراجها تجارياً ويمكن ان تعود على السلطنة بفوائد لا حصر

أخبار رياضية

نتائج دوري المنطقة الشرقية

لم يبق من دوري منطقة الشرقية سوى مباراة واحدة بين فريقى الطليعة والعروبة المتنافسين على المركز الثاني بعد أن تأكد فوز فريق صور بالمركز الأول . وبيطولة المنطقة الشرقية دون منازع . . . والجدير بالذكر أن فريق صور لم يهزم مره واحدة وفاز في جميع مبارياته عن جدارة واستحقاق واستحق شرف الفوز بالبطولة . وشرف أول فريق يصل لمسابقة بطولة كأس جلالة السلطان المعظم لكرة القدم . . . وينافس على المركز الثاني فريقا الطليعة والعروبة . . . وفرصة الطليعة أحسن ولكي يصل العروبة للمركز الثاني لا بد له من الفوز بعدد وفير من الأهداف على الطليعة . . . وستحدد مباراتهما موقف كل فريق . . . من المركز الثاني وموقفه من بطولة كأس جلالة السلطان المعظم لكرة القدم . . . والحقيقة أننا شاهدنا في مباريات دوري الشرقية أحلى كرة قدم بالسلطنة - كرة حديثة وحلوة وشاهدنا لاعبين يتمتعون بكفاءات عالية من المهارة الفنية .

ومن آخر أخبار نتائج المباريات هي : -
* تعادل العروبة وجعلان بهدف واحد لكل منهما .
* تعادل الوحدة والكامل والوافي بدون أهداف .

شناصر يفوز على المعاول

٣ - صفر

فاز فريق شناصر على فريق المعاول بثلاثة أهداف للاشياء في لقاءهما يوم السبت بملعب بركاء وذلك في دوري منطقة الباطنة لكرة القدم . . . وكانت نتيجة الشوط الأول ٢ - صفر وكانت المباراة قوية وسريعة من الفريقين والجدير بالذكر أن فوز شناصر هو الفوز الأول لها في الدوري . . . وبذل الفريقان جهدا كبيرا . . . وكان هدف شناصر الثاني نتيجة خطأ كبير من دفاع المعاول .

كيف جاءت الأهداف ؟

* في الدقيقة ١٥ من الشوط الأول سجل اللاعب سعيد خدوم من شناصر الهدف الأول .
* وفي الدقيقة ٢٥ من نفس الشوط أخطأ دفاع المعاول حميد سعيد وكانت سببا في الهدف الثاني لفريق شناصر .
* وفي الشوط الثاني وبعد ٥ دقائق سجل اللاعب سعيد خدوم الهدف الثالث لشناصر . . . وانتهت المباراة بهذه النتيجة ٣ - صفر لصالح شناصر .

انتهاء الدورة الأولمبية الواحدة والعشرين أبطال الدورة يحققون أرقاما قياسية تبلغ حد الـ ١٠٠

يوغوسلافيا احتلت المركز الثاني وتقهقرت روسيا للوراء . . . والمفاجأة المذهلة جدا كانت في مسابقة الهوكي . . . فلقد فازت بالبطولة لأول مرة في تاريخ الألعاب الأولمبية في نيوزيلندا وجاءت استراليا في المركز الثاني . . . وغابت عن البطولة لأول مرة أقوى فرق العالم في الهوكي والتي كانت تتبادل البطولة في كل دورة أولمبية . وهذه الدول هي اليابان ، والهند ، وهولندا ، والمانيا الغربية ، بطة دورة ميونخ الأولمبية . وهذا يعطي مؤشرا هاما وبضئى النور الأحمر للفرق القوية .

ولاول مرة في تاريخ الأولمبياد عدا كوبيي يجمع بين سباقى ٤٠٠ و ٨٠٠ متر ومن الأحداث الهامة أيضا أن تمكن البطل الفرنسي ديوت أن يحوز أول ميدالية ذهبية لفرنسا في سباق ١١٠ حواجز بعد غيبة ٢٠ عاما . ويعتبر ديوت أول لاعبو نيوزيلندا السباق من خارج الولايات المتحدة التي احتكرت الفوز به منذ قرن من الزمان . ويعتبر من اللاعبين القلائل الذين استطاعوا أن يتحسروا الاميركيين في هذا السباق .

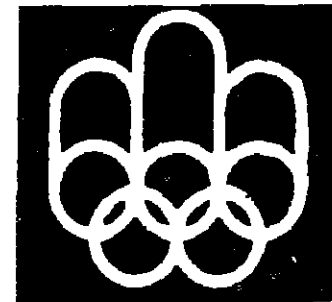
وحتى آخر يوم في الدورة كانت روسيا متقدمة الدول في الترتيب العام وتليها المانيا الشرقية ثم الولايات المتحدة الاميركية ثم المانيا الغربية . والحديث عن المفاجآت المذهلة الدورة طويل وعامر وملء ولنا عسوة مع أهم أحداث دورة مونترال ومفاجاتها .

فاز فريق روي على بوشير

١ - صفر

فاز فريق روي على بوشير بثلاثة أهداف مقابل هدف واحد في مباراة كرة القدم بدوري منطقة العاصمة والتي أقيمت يوم الاثنين الماضي بملعب تاري مطرح . . . وكانت نتيجة الشوط الأول التعادل ١ - ١ . وامتازت المباراة بالقوة والاثارة وقدم فريق بوشير عرضا طيبا ولو وفق في الفرص التي جاءت خلال الشوطين لتغيير نتيجة المباراة حتما . . . وفريق روي فقد خط هجومه فعالا ولم يقدم غلام محمد مراد - بابو - العرض المطلوب منه . وضاعت كل كراته فوق العارضة . . . وبالرغم من هزيمة فريق بوشير إلا أنه ظهر بمظهر طيب وبذل ليعبه كل ما عندهم من جهد .

وفي الشوط الأول متكافئا . هجمات متبادلة بين الفريقين وعرض كروي جميل . تدريبات مباشرة وطويلة وتحرك سريع داخل الملعب وتخلل هذا الشوط لحات كروية جميلة من خط هجوم فريق روي . . . وفي الدقيقة ١٥ وصلت الكرة الى غلام محمد مراد - بابو - داخل منطقة الجزاء فعدليا لنفسه وصوبها قوية لتدخل على يسار عيسى سعيد حارس مرمى بوشير وحسبلا الهدف الأول . وترفع بعد ذلك حرارة المباراة وتضاعف بوشير من مجهودها وفي الدقيقة ٢٨ تسنح الفرصة لبوشير ومن إحدى الهجمات الموثقة يتلقى غيد الله يوسف الكرة ويسجل فيها هدف التعادل وانتهى الشوط الأول ١ - ١ . وفي الشوط الثاني يستمر اللعب سجلا وقويا بين الفريقين وفي الدقيقة ٢٠ سجل غلام محمد مراد الهدف الثاني . . . وفي الدقيقة ٣٥ يختم كريم بخش أهداف روي الثلاثة . وانتهت المباراة بفوز روي ٣ - ١ بعد مباراة قوية وايضا يكون الفوز رقم ٢ لفريق روي بالدوري .



دوري منطقة الباطنة مار يفوز على الصفا ١/٠

لكن لاعب المصنعة يضع الكرة فوق العارضة . وفي الشوط الثاني سار للعب سريعا وفي ثدية وسرعة وحماس حاول فريق صفا ان يغطي الهدف ويلطمئن السى نتيجة المباراة . . . وحاول فريق صفا ان يخطف هدف التعادل ومن هنا ارتفعت حرارة المباراة وزاد من حلاوتها . . . ونجح دفاع صفا في المحافظة على الهدف لتفوز صفا بأغلى نقطتين ويصبح رصيدها ٩ نقط وتقدم فرق الباطنة حتى الان

يوم الاثنين الماضي مع المباراة الهامة منطقة الباطنة بين صفا والمصنعة بملعب اسفرت المباراة الكبيرة لفريق صفا بهدف وسجل فريق صفا هدفه الوحيد في الشوط الثاني . . . وتلقى صفا عيبه المباراة السريعة . . . كما ضاعت ما لا ٦ فرص من كل فريق . الفريقان للجمهور ضار المباراة . اخرجوا اة طيبة قبعوا فيها ية وشاهدنا التعديرات والقصيرة وشاهدنا متناكسة ومتناكسة ولم اراة لحظة واحدة وكان ان تتغير نتيجتها لحظة ومع كل هجمة . . . ميس العسم من صفا راة طيبة وفي الناحية كان اللاعب علي قاسم نعمة نجم المباراة . الشوط الأول سريعا من الفريقين وكانت سات متبادلة واستطاع فريقين ان يشقت معظم الخطرة أمام المرمى . . . دقيقة ٢٥ من هذا الشوط هجمات صفا حاول مصنعة ان يرجع الكرة المرمى ولكن كان سبيل صفا صفا اسرع منه لكنه يودعها لة حارس سجيلا هرف صفا وحاول صفا ان يفعل صفا ٣ فرص اكيدة من وكانت احسن هذه قبل نهاية الشوط الأول عالية بين دفاع صفا هجوم المصنعة ويقع المرمى مفتوحا

في دوري منطقة العاصمة :

مطرح يفوز على النهضة ٢/٥ وروي يفوز على بوشير ١/٣

دقيقتين سجل يونس زبير . . . وفي نهاية المباراة خمس دقائق سجل جمعه سالم الهدف الثاني للنهضة لتنتهي المباراة ٥ - ١ لصالح مطرح . وكان الجهد وضاعت منهم عدة فرص محققة ضاعت كلها نتيجة التسرع أمام المرمى وعدم احكام التصويب . . . وكان فريق مطرح الذي فاز بالمباراة عن جدارة كان متربها ومتناسكا ومتفاهم الخطوط وقام بخط الوسط بتموين الهجوم بكرات جميلة كانت السبب في معظم الأهداف التي سجلت . . . ولم تمضي ٥ دقائق من بداية الشوط الثاني حتى سجل يونس زبير لمطرح الهدف الثاني . . . وسجل طرمح عبد الحسين الهدف الثالث في الدقيقة ١٥ . ومن خطأ من دفاع مطرح سجل كامل بابكر هدف النهضة الأول ويضيف اللاعب طرمح عبد الحسين الهدف الرابع لمطرح . وفي الدقيقة ٣٥ وبعد

لعب يوم السبت الماضي بدوري منطقة العاصمة لكرة القدم فريقا مطرح والنهضة بملعب ميناء الفحل واسفرت المباراة عن فوز فريق مطرح بخمسة أهداف مقابل هدفين للفريقين . وكانت نتيجة الشوط الأول ١ - صفر لصالح مطرح . كان الشوط الأول من المباراة قويا ومتيرا وتميز بالحساس والندية . . . وظل الفريقان متعادلين لمدة ٢٢ دقيقة . وفي إحدى الهجمات المرتدة على النهضة تلقى رمضان مراد كرة بينية جرى بها واودعها شياك فريق النهضة مسجيلا الهدف الأول في الدقيقة ٢٢ . وحاول فريق النهضة ان يعوض الهدف وقام بعدة هجمات قوية ولكن كان حارس مرمى مطرح ودفاعه يقظا ونجح في المحافظة على الهدف وانتهى الشوط الأول ١ - صفر لصالح مطرح . وجاء الشوط الثاني وشاهدنا فيه أهداف جميلة . . . أربعة

دوري منطقة الداخلية لم يلعب نسوي واسفرت المباراة عن فوز فريق سمايل بخمسة أهداف للاشياء . . . وامتازت المباراة بالسرعة ولا سيما من فريق سمايل الذي قدم لاعبه عرضا قويا وطيبا خلال شوطي المباراة . . . وكانت نتيجة الشوط الأول ٢ - صفر وحضر

دورة منطقة الداخلية ايل يفوز على بهلا بخمسة أهداف نظيفة

المباراة جبهة كبير وكانت المباراة نظيفة وسلوك اللاعبين والجمهور مثاليا . . . وامتازت المباراة بلمحات كروية جميلة كما ضاع فرص محققة من الفريقين طوال المباراة . في الشوط الأول كان هدف سمايل من ضربة جزاء فسي الدقيقة ١١ والدقيقة ٣٤ سجل الفريق الأول عيسى ادم والهدف الثاني اسحاق بنديك .

وفي الشوط الثاني سجل علي محمد هرف سمايل الثالث في الدقيقة ٢٠ وأضاف غالب حسن حاجي الهدف الرابع في الدقيقة ٣٥ . وقبل صفارة النهاية بثوان سجل اسحاق بنديك الهدف الخامس والاخير لفريق سمايل لتنتهي المباراة ٥ - صفر .

بيان

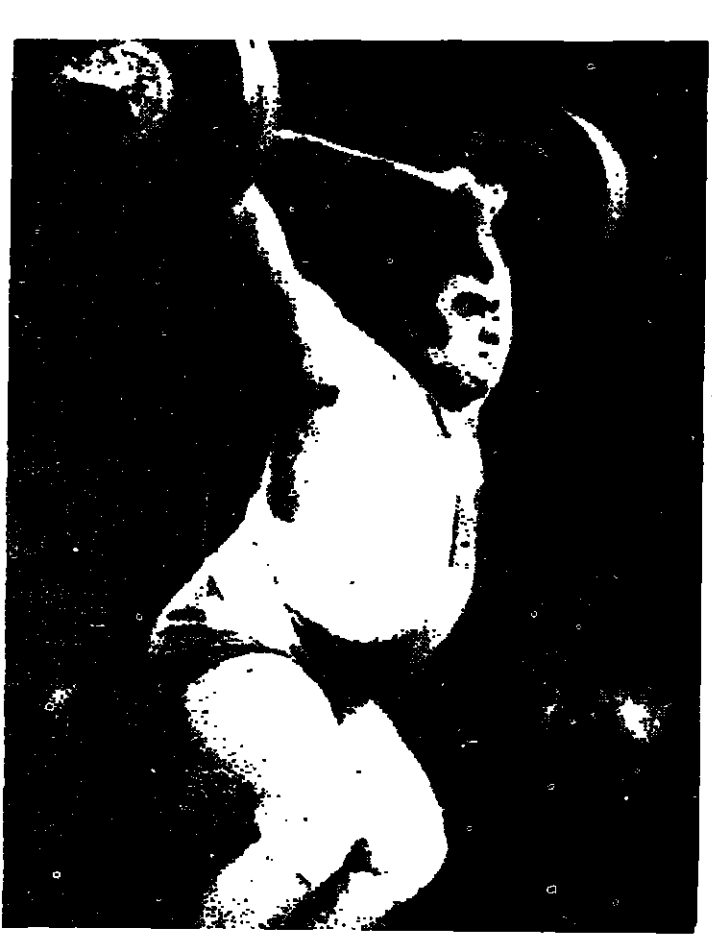
تعلن وزارة شؤون الأراضي والبلديات عن حاجتها لفنيين لملء الوظائف الشاغرة لديها من المواطنين :
١ - عدد خمسة كتبة وأن يكون المتقدم حاصلًا على الشهادة الاعدادية على الأقل مع خبرة لا تقل عن ٢ - عدد خمسة طبايعين باللغة العربية وأن لا سرعته في الطبايع عن ٤٠ كلمة في الدقيقة .
فعلى من يجد في نفسه الكفاءة مراجعة المدير اري بالوزارة وذلك اثناء الدوام الرسمي .

بيان

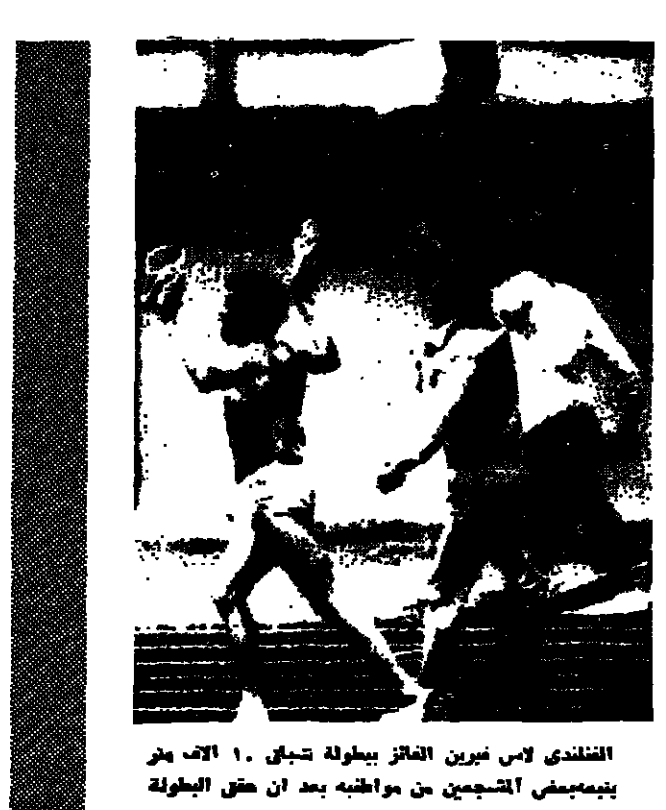
ترجو وزارة الخارجية من المواطنين الكرام المسافرين الى كراتشي ان يتصلوا بالقنصلية العامة للسلطنة هناك في اول فرصة لتسجيل اسمائهم لديها . وذلك رعاية لصالحهم وتسهيلا لامورهم .
ترجو الوزارة من الجميع التعاون في هذا الصدد وعنوان القنصلية هناك هو :

CONSULATE GENERAL OF THE SULTANATE OF OMAN
14-A, NORTH CENTRAL AVENUE, PHASE 1
DEFENCE HOUSING SOCIETY
KARACHI - PAKISTAN.
OFFICE TELEPHONE Nos. 541956 & 541957
OFFICE TELEPHONE No. OF CONSUL GENERAL: 541955.

تقطعات مصورة من دورة مونترال



ماسلي الكسيف يطل أبطال الحداشوه برع المل اول امس لسجل رما اولمبيا جندا فوزن جوى التقل وسوزبالمداله الذهبه .



التفندي لاس نيرين الفائز ببطولة تيجان ١٠ آلاف متر ييمععضى التجميع من مواضيه بعد ان حقق البطولة في نهاية السباق .



البولنديه . . بطله العالم في ٤٠٠ م غندو



العداء الزينيدادي كرافورد هارلي بطل سباق مئة متر عدوا : لحظه اصابعه بفضلة في فغده اثناء التشاركه سباقى ٢٠٠ متر مما اضطره الى الانسحاب .

